

# QUESTIONNAIRE DETERMINATION COUPLEUR

7

Société : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

E-Mail : \_\_\_\_\_

## Type de Machine

<input type="checkbox"/> Transporteur léger	<input type="checkbox"/> Monte-Charge Moyen	<input type="checkbox"/> Monte-Charge Lourd	<input type="checkbox"/> Haveuse
<input type="checkbox"/> Transmission à chaine légère	<input type="checkbox"/> Élévateur	<input type="checkbox"/> Four Tournant	<input type="checkbox"/> Pelle Mécanique
<input type="checkbox"/> Petite machine-outil	<input type="checkbox"/> Transporteur	<input type="checkbox"/> Mélangeur	<input type="checkbox"/> Malaxeur Lourd
<input type="checkbox"/> Petite Pompe	<input type="checkbox"/> Treuil à chaine	<input type="checkbox"/> Malaxeur	<input type="checkbox"/> Concasseur
<input type="checkbox"/> Petite Pompe Centrifuge	<input type="checkbox"/> Machine à Grenailier	<input type="checkbox"/> Grue	<input type="checkbox"/> Broyeur
<input type="checkbox"/> Scie	<input type="checkbox"/> Turbocompresseur	<input type="checkbox"/> Meuleuse	<input type="checkbox"/> Gros Moulin
<input type="checkbox"/> Crible	<input type="checkbox"/> Agitateur	<input type="checkbox"/> Polissoir	<input type="checkbox"/> Gros Compresseur
<input type="checkbox"/> Grosse Presse	<input type="checkbox"/> Mélangeur Moyen	<input type="checkbox"/> Machine d'imprimerie	<input type="checkbox"/> Transporteur Vibrant
<input type="checkbox"/> Gros Laminoin	<input type="checkbox"/> Machine d'imprimerie	<input type="checkbox"/> Machine de Tissage	<input type="checkbox"/> Banc D'étirage
<input type="checkbox"/> Centrifugeuse	<input type="checkbox"/> Machine Textile	<input type="checkbox"/> Laverie	<input type="checkbox"/> Hélice de Bateau
<input type="checkbox"/> Déchiqueteuse à Bois	<input type="checkbox"/> Fraiseuse	<input type="checkbox"/> Machine-Outil (2 Sens)	<input type="checkbox"/> Presse d'estampage
<input type="checkbox"/> Broyeur de Pierre	<input type="checkbox"/> Raboteuse	<input type="checkbox"/> Bétonnière	<input type="checkbox"/> Pilon

## Température de Fonctionnement / Environnement

< & -30°	0°/+30°	+40°	+80°	> +120°

## Heure(s) de service par jour

2h	8h	16h	24h

## Type de démarrage moteur

Accélération progressive	<input type="checkbox"/>
Démarrage Moteur standard	<input type="checkbox"/>
Démarrage sous charge	<input type="checkbox"/>

## Nombre de démarrage par heure

<20	20-40	40-60

**Structure :** Châssis unique  2 châssis dissocié  Montage en lanterne/bride

**Assemblage :** Montage moteur Rigide / Souple  Montage système mené Rigide / Souple

**Montage :** Accouplement sous carter cloche  Accouplement free standing

**Puissance moteur :**  Kw / HP / Rotation :  Rpm

**Type interface :** Arbre lisse, Arbre cannelé (Norme cannelure), SAE Moteur

**Moteur**  / Mené

**Commentaires :**

---



---



---



---